



LES "PLUS" PRODUIT

- Adhérence des mortiers et bétons même sur supports lisses
- Imperméabilise les mortiers et améliore la tenue aux huiles, graisses, fuel, acides dilués
- Passivation des aciers
- Abaisse le module d'élasticité et améliore la résistance du mortier à la traction, à l'abrasion et aux chocs
- Permet l'exécution d'ouvrages destinés à être en contact même permanent avec l'eau, l'eau de mer (avec ciment approprié)
- Limite le retrait, le faïençage et le poudrage
- Extrait sec : 50%

PROPRIETES

Emulsion de résine synthétique améliorant sensiblement les performances des mortiers et bétons.

DOMAINES D'APPLICATION

- Gobetis d'accrochage pour enduits et chapes
- Enduits à base de ciment et enduits bâtards
- Enduits étanches pour cuvelage, réservoirs, bacs de rétention et piscines
- Accrochage d'enduits au plâtre
- Chapes de ciment rapportées sans repiquage du support

- Chapes incorporées
- Chape adjuvantée pour pose de carrelage
- Mortier de ragréage et de reprofilage d'angles ou d'épaufrures
- Mortiers de liaison pour reprise de bétonnage
- Mortiers de pose d'éléments préfabriqués
- Mortiers de jointoiement et calfeutrement pour joints divers de maçonnerie, souches de cheminée, solins
- Réparations de sols béton

CARACTERISTIQUES

- Aspect : liquide blanc laiteux
- Densité : 1,01 à + 20°C
- Extrait sec : 50 % ± 2 %
- Solubilité : totale dans l'eau.
- pH : 9,5 ± 0,5

Travaux	Utilisations	Epaisseur indicative en mm	Traitement du support	Compositions				Solutions de gâchage LANKOLATEX /EAU	Consom. indicative g/m²/mm	Observations
				Ciment kg	Sable litres	Chaux kg	Plâtre kg			
Ragréages minces	Bullage	0-5	mouiller	50	35	-	-	1/2	110	
	Fissures stabilisées	0-5	mouiller	50	35	-	-	1/2	110	
Réparations	Reprofilages	0-10	mouiller	50	75	-	-	1/2	50	
	Epaufrures	> 10	mouiller	50	75	-	-	1/2	50	
Enduits ciment	Accrochage	0-5	mouiller	50	35	-	-	1/2	110	
	Corps	> 3	-	50	75	-	-	1/2	50	
Enduits bâtard	Accrochage	0-5	mouiller	50	35	-	-	1/2	110	
	Corps	3-20	-	50	150	40	-	1/2	40	
Enduits au plâtre	Gobetage	3-5	mouiller	-	50	-	25	1/4	60	
Chapes	Accrochage	0-5	mouiller	50	35	-	-	1/2	110	Pulvériser en surface 2 parties de sables et 1 partie de 242 LANKOFLOOR POUDRE
	Corps	> 5	-	50	75	-	-	1/2	50	
	Curing	-	-	-	-	-	-	1/2	150 g/m²	
	Antipoussière } Antiabrasion }	> 20	-	50	75	-	-	1/2	50	
Reprises de bétonnage	Accrochage	> 20	mouiller	50	75	-	-	1/2	50	Couler le béton dans l'heure qui suit
Travaux d'étanchéité	Barbotines	0-2	mouiller	50	35	-	-	1/2	110	
	Enduits murs s/sol	5-10	mouiller	50	75	-	-	1/2	50	
	Coulis d'injection	-	mouiller	50	-	-	-	1/2	var.	

MODE D'EMPLOI**Préparation des supports**

- Supports propres et sains, dépoussiérés, exempts de toutes traces d'huile, de laitance, produit de cure ou de peinture.

Réalisation de gobetis d'accrochage
Enduits traditionnels

- Mélanger un volume de ciment et un volume de sable 0-3.
- Gâcher avec la solution de 751 LANKOLATEX à consistance crémeuse.
- Serrer le gobetis sur le support humidifié en finissant au grain.
- Laisser durcir avant d'appliquer le corps d'enduit.

Enduits prêts à l'emploi

- Mélanger 10 % de 751 LANKOLATEX dans l'eau de gâchage du produit.

Réalisation de barbotines d'accrochage*Chapes et bétons traditionnels*

- Mélanger un volume de ciment à 1 ou 2 volumes de sable 0-3.
- Gâcher à consistance crémeuse avec la solution de 751 LANKOLATEX.
- Appliquer à la brosse ou au balai sur le support humide.
- Mettre en œuvre le béton ou la chape sur cette barbotine encore fraîche.

Mortiers prêts à l'emploi

- 751 LANKOLATEX s'utilise sous forme d'une solution diluée constituée de 1/3 de 751 LANKOLATEX et de 2/3 d'eau potable pour les applications citées dans le tableau 1.

Imperméabilisation, amélioration des caractéristiques des bétons et mortiers

- Utiliser la solution de 751 LANKOLATEX à la place de l'eau de gâchage.

Accrochage des plâtres

- 751 LANKOLATEX s'utilise sous forme d'une solution diluée constituée de 1/3 de 751 LANKOLATEX et 2/3 d'eau potable, à la place de l'eau de gâchage.

Passivation des aciers

- Gâcher le mortier de réparation gamme LANKOREP à consistance crémeuse avec 751 LANKOLATEX pur.
- Appliquer sur les aciers préalablement préparés avec une brosse ou un pinceau.
- Appliquer le mortier de réparation sur la préparation encore fraîche.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Agiter le produit avant l'emploi.
- Stocker le produit à l'abri du gel.
- En cas de gel accidentel du produit, le placer à + 20°C et, après quelques heures, bien agiter pour homogénéisation.
- La manipulation du produit ne présente aucun danger.
- Les dosages en liant doivent être conformes aux règles professionnelles régissant les ouvrages concernés.
- 751 LANKOLATEX ne s'utilise jamais pur en utilisation directe sur les supports.
- Consulter la fiche de données de sécurité.

CONDITIONNEMENTS

- Bidon de 2 litres.
- Bidon de 5 litres.
- Bidon de 20 litres.
- Fût de 215 litres.

CONSERVATION

12 mois à partir de la date de fabrication en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri du gel et des fortes températures.

GARANTIE

- R.P. fabricant.

La présente fiche technique a pour but d'informer sur les propriétés du produit. Les renseignements qui y figurent sont basés sur nos connaissances actuelles. Il appartient à l'utilisateur de s'informer sur l'adaptation du produit à l'usage désiré et de vérifier si cette fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente.

ASSISTANCE TECHNIQUE : La Société Parexlanko S.A. assure l'information et l'aide aux entreprises qui en font la demande pour le démarrage d'un chantier afin de préciser les dispositions spécifiques de mise en œuvre du produit (ou procédé). Cette assistance ne peut être assimilée ni à la conception de l'ouvrage, ni à la réception des supports, ni à un contrôle des règles de mise en œuvre.

Documentation technique 2009

PAREXLANKO S.A. / Département Mortiers Spéciaux - 19 place de la Résistance - 92446 Issy les Moulineaux Cedex
Tél. (33) 01 41 17 45 45 - Fax (33) 01 41 17 19 55

PAREXLANKO
www.parexlanko.com